

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB, TK*. Bandung: Yrama Widya
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Atriyanti, Yuli. 2015. "Penerapan Model Pembelajaran POE untuk Meningkatkan Ketercapaian Kompetensi Dasar Siswa". *Jurnal Unnes*, 4 (1), 61-67
- Bueche, Frederick. 1996. *Teori dan Soal-soal Fisika*. Jakarta: Erlangga
- Daryanto. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media
- Desi N. A. 2013. "Pengaruh Model Pembelajaran POE (*Predict-Observe-Explanation*) dan Sikap Ilmiah Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Asam, Basa, dan Garam Kelas VII Semester 1 SMP N 1 Jaten tahun Pelajaran 2012/2013". *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2 (2), 16-23
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Guru & Anak dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Djamarah. Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Fajarini, Ulfah. 2014. "Peranan Kearifan Lokal dalam Pendidikan". *Sosio Didaktika*, 2 (1), 123-130
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika*. Jakarta: Erlangga
- Hakiim, Lukmanul. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima
- Hamalik, Oemar. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Haryono. 2013. *Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Kepel Press
- Hotimah, M.A. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Jasin, Maskoeri. *Ilmu Ilmiah Dasar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Khusniati, Miranita. 2014. "Model Pembeajaran Sains Berbasis Kearifan Lokal Dalam Menumbuhkan Karakter Konservasi". *Indonesian Journal of Conservation*, 1 (3), 67-74
- Kosasih. 2015. *Strategi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya
- Ma'arifatun, Dian. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran *Predict-Observe-Explaint* (POE) Menggunakan Metode Eksperimen dan Demonstrasi Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga Kelas XI SMA Al-Islam 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014". *Jurnal Pendidikan Kimia*, 3 (3), 11-16
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mudjiono, Dimyati. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Mulyasa, H.E. 2009. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Puriyandari, Devi. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran *Prediction, Observation, dan Explanation* (POE) Dilengkapi Lembar Kerja Siswa (LKS) untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Prestasi Belajar Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Siswa Kelas XI IPA 1 Semester Genap SMA Negeri 1 Ngemplak Tahun Pelajaran 2012/2013". *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1 (3), 24-30
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu, Puji. 2015. "Penerapan Model POE (*Predict-Observe-Explain*) Dengan Metode Learning Journals Dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Proses Sains". *Jurnal Unnes*, 4 (3), 1014-1021
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Rustaman, Nuryani. 2011. *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Depdiknas
- Santhiy. 2015. "Penerapan Model Pembelajaran *Predict-Observe-Explain* (POE) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prstasi Belajar Siswa pada Materi Pokok larutan Penyangga Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2014/2015". *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4 (4), 139-146
- Sapriya. 2009. *Penddidikan IPS*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Schaum's. 2004. *Kimia untuk Pemula*. Jakarta: Erlangga

- Semiaawan, Conny. 2008. *Belajar dan Pembelajaran Prasekolah dan Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Macanan Jaya Cemerlang
- Sudaryono. 2013. *Pengembangan Instrumen penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyorini, Sri. 2007. *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan Penerapannya dalam KTSP*. Yogyakarta: Tiara Wacana
- Sumadayo, Samsu. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supardi, Imam. 2003. *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*. Bandung: PT. Alumni
- Suparmoko. 1997. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Suatu pendekatan Teoritis)*. Yogyakarta: BDFE Yogyakarta
- Supratiknya. 2012. *Penilaian Hasil Belajar dengan Teknik Nontes*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Susanto. 2015: *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Grup
- Suwandi, Sarwiji. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka
- Tampubolon, Saur. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Erlangga
- Tarmed, Eded, dkk. 2007. *Sumber Daya dan Kesejahteraan Masyarakat*. Bandung: UPI PRESS
- Tipler, Paul. 1998. *Physic for Scientists and Engineer*. Jakarta: Erlangga
- Trianto. 2011. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Kencana
- Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, Hamzah. 2012. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Usman, Uzer. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Warsono. 2013. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Yulianto, E. 2014. “Penerapan Model Pembelajaran POE (*Predict-Observe-Explain*) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kognitif Fisika SMP”. *Jurnal Fisika Unnes*, 3 (3), 1-6
- Zulaeha. 2014. “Pengaruh Model Pembelajaran *Predict, Observe And Explain* terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Balaesang”. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*, 2 (2), 1-8
- Zulkifli, Arif. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika

